

**Tabela 5. Casos Registrados de Intoxicação Humana por Agente Tóxico e Faixa Etária. Região Sul, 2003.**

Agente	Faixa Etária														Total	
	< 1	01 - 04	05 - 09	10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 - 79	80 e +	Ign.	nº	%	
Medicamentos	281	2226	493	333	732	1183	752	514	190	89	48	24	109	6974	29,37	
Agrotóxicos/Usos Agrícola	50	143	46	42	149	386	332	232	149	65	24	10	29	1657	6,98	
Agrotóxicos/Usos Doméstico	43	262	37	30	52	133	82	58	26	16	4	3	23	769	3,24	
Produtos Veterinários	5	106	21	12	26	41	44	37	28	8	1	2	5	336	1,41	
Raticidas	24	317	26	38	120	177	125	59	39	13	5	-	15	958	4,03	
Domissanitários	59	963	141	52	88	179	146	110	48	32	18	3	50	1889	7,96	
Cosméticos	16	125	6	3	7	7	5	8	1	4	1	1	-	184	0,77	
Produtos Químicos Industriais	42	533	99	53	111	228	160	126	58	13	12	4	31	1470	6,19	
Metais	6	66	14	2	3	17	14	8	4	2	1	-	5	142	0,60	
Drogas de Abuso	12	11	2	10	55	91	55	14	3	1	-	-	6	260	1,09	
Plantas	34	240	100	29	22	46	30	37	21	12	7	2	24	604	2,54	
Alimentos	-	6	3	2	-	10	5	4	3	3	-	-	1	37	0,16	
Animais Peç./Serpentes	-	69	120	209	187	342	327	356	287	143	58	8	26	2132	8,98	
Animais Peç./Aranhas	19	168	166	129	182	430	453	420	315	177	99	23	51	2632	11,08	
Animais Peç./Escorpiões	2	15	15	24	27	51	50	37	20	5	10	2	6	264	1,11	
Outros Animais Peç./Venenosos	11	128	178	113	60	189	141	150	98	51	22	6	24	1171	4,93	
Animais não Peçonhentos	28	206	146	125	122	317	230	217	173	74	46	13	65	1762	7,42	
Desconhecido	31	54	31	22	26	44	42	30	20	11	3	-	7	321	1,35	
Outro	13	33	14	26	21	37	11	9	9	5	1	-	5	184	0,77	
<b>Total</b>	<b>676</b>	<b>5671</b>	<b>1658</b>	<b>1254</b>	<b>1990</b>	<b>3908</b>	<b>3004</b>	<b>2426</b>	<b>1492</b>	<b>724</b>	<b>360</b>	<b>101</b>	<b>482</b>	<b>23746</b>	<b>100</b>	
<b>%</b>	<b>2,85</b>	<b>23,88</b>	<b>6,98</b>	<b>5,28</b>	<b>8,38</b>	<b>16,46</b>	<b>12,65</b>	<b>10,22</b>	<b>6,28</b>	<b>3,05</b>	<b>1,52</b>	<b>0,43</b>	<b>2,03</b>	<b>100</b>		

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINITOX

Sinais convencionais utilizados:

... Dado numérico não disponível

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento